PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7: G07F 7/02, 9/08, 9/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/38120

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

29. Juni 2000 (29.06.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT99/00291

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. November 1999

(30.11.99)

(81) Bestimmungsstaaten: CA, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

A 2154/98

22. Dezember 1998 (22.12.98)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AG ÖSTERREICH [AT/AT]; Siemensstraße 88-92,

A-1210 Wien (AT).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NEUMANN, Gerhard [AT/AT]; Haus 50, A-3231 St. Margarethen (AT).

(74) Anwalt: MATSCHNIG, Franz; Siebensterngasse 54, A-1071 Wien (AT).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

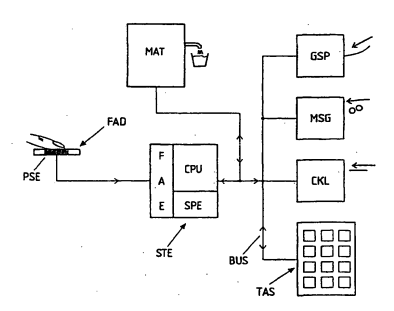
Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: VENDING MACHINE

(54) Bezeichnung: VERKAUFSAUTOMAT

#### (57) Abstract

Disclosed is a vending machine for distributing goods and/or providing services. Said vending machine comprises a control unit (STE), at least one money input device (GSP, MSG, CKL) for establishing a credit and an input device (TAS) for operating purposes, especially for choosing goods. Said control unit contains at least one processor (CPU) and at least one storage unit (SPE). A fingerprint input device (FAD) with a print sensor (PSE) which is connected to the control unit (STE) is also provided. Said control unit contains a fingerprint recognition device (FAE) and is designed to assign a sum determined after operation of the money input device (GSP, MSG, CKL) to at least one fingerprint scanned by the print sensor (PSE). The control unit is also designed to carry out future transactions via the input device without using cash by debiting from the credited account once the fingerprint has been re-inputted and an order has been given if the second fingerprint input is recognised as matching the first fingerprint input when the credit was first established.



BEST AVAILABLE COPY

#### (57) Zusammenfassung

Ein Verkaufsautomat zur Ausgabe von Waren und/oder Einbringung von Dienstleistungen, mit einer Steuereinheit (STE), welche zumindest einen Prozessor (CPU) und zumindest einen Speicher (SPE) enthält, mit zumindest einer Geldeingabe (GSP, MSG, CKL) zur Erzeugung eines Guthabens und mit einer Eingabe (TAS) zur Bedienung, insbesondere zur Warenauswahl, wobei eine Fingerabdruckeingabe (FAD) mit einem an die Steuereinheit (STE) angeschlossenen Printsensor (PSE) vorgesehen ist, die Steuereinheit eine Fingerabdruckerkennung (FAE) enthält und dazu eingerichtet ist, einen nach Betätigung der Geldeingabe (GSP, MSC, CKL) ermittelten Betrag zumindest einem über den Printsensor (PSE) abgetasteten Fingerabdruck als Guthaben zuzuordnen und spätere Transaktionen nach neuerlicher Eingabe eines Fingerabdruckes und Befehlseingabe über die Eingabe bargeldlos, durch Abbuchung von dem Guthaben durchzuführen, falls der neuerlich eingegebene Fingerabdruck als mit dem bei der Guthabeneröffnung eingegebenen als übereinstimmend erkannt ist.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland		Senegal
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	SZ	Swasiland
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TD	Tschad
BB	Barbados	GH	Ghana	MG		TG	Togo
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Madagaskar	TJ .	Tedschikistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	WIN	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BG	Bulgarien	HU	Ungam		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BJ	Benin	IE	Irland	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BR	Brasilien	IL	Israel	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BY	Belanis	IS	Island	MR	Mauretanien	UG	Uganda
CA	Kanada	iT	Italien	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CF	Zentralafrikanische Republik	JP		MX	Mexiko		Amerika
CG	Kongo	JP KE	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
СН	Schweiz		Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CI	Côte d'Ivoire	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CM	Kamerun	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CN			Korea	PL	Polen		
	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	Si. Lucia 15 2 PANNAY	RŲ.	. Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein "	SD 🧨	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden .		
EE	Estland	LR	Liberia	SG *	Singapur		

#### VERKAUFSAUTOMAT

Die Erfindung bezieht sich auf einen Verkaufsautomaten zur Ausgabe von Waren und/oder Einbringung von Dienstleistungen, mit einer Steuereinheit, welche zumindest einen Prozessor und zumindest einen Speicher enthält, mit zumindest einer Geldeingabe zur Erzeugung eines Guthabens und mit einer Eingabe zur Bedienung, insbesondere zur Warenauswahl.

Unter Verkaufsautomaten sollen im Rahmen der Erfindung Automaten verstanden werden, die beispielsweise Getränke, wie Kaffee, Tee, etc. portioniert ausgeben oder die nach Bezahlung Getränkeflaschen, Getränkedosen, Speisen etc. ausgeben. Ebenso sollen Automaten verstanden werden, die nach Bezahlung eine Dienstleistung erbringen, beispielsweise einen Zugang zu einem Telekommunikationsnetz öffnen, Video- und/oder Audiovorführungen bieten oder auch Tätigkeiten vollziehen, wie z. B. Schuhe putzen, Wäsche waschen, etc.

Bei den bekannten Verkaufsautomaten solcher Art wird üblicherweise die Transaktion durch Einwerfen von Münzen in ein Münzschaltgerät oder durch Eingabe von Geldscheinen in einen Geldscheinprüfer gestartet. Alternativ dazu sind in letzter Zeit auch Automaten in Verwendung, welche einen Chipkartenleser besitzen und zur Durchführung der Transaktion von einem auf der Chipkarte gespeicherten Konto abbuchen können.

Insbesondere bei Automaten, die in einem "halböffentlichen" Bereich aufgestellt sind, beispielsweise in der Mensa einer Hochschule oder eines großen Betriebsgebäudes, ist die herkömmliche Art der Bezahlung der Produkte oder Dienstleistungen umständlich, da oft die Münzen oder Geldscheine in der erforderlichen Stückelung nicht bereit stehen, bzw. eine Chipkarte, soferne sie immer mitgeführt wird, das Risiko eines Verlustes mit unangenehmen Folgen in sich birgt.

Es ist eine Aufgabe der Erfindung, einen Verkaufsautomaten zu schaffen, bei welchem die oben genannten Probleme reduziert bzw. vermieden werden.

Diese Aufgabe läßt sich mit einem Verkaufsautomaten der eingangs genannten Art lösen, bei welchem erfindungsgemäß eine Fingerabdruckeingabe mit einem an die Steuereinheit angeschlossenen Printsensor vorgesehen ist, die Steuereinheit eine Fingerabdruckerkennung enthält und dazu eingerichtet ist, einen nach Betätigung der Geldeingabe ermittelten Betrag zumindest einem über den Printsensor abgetasteten Fingerabdruck als Guthaben zuzuordnen und spätere

### **BEST AVAILABLE COPY**

Transaktionen nach neuerlicher Eingabe eines Fingerabdruckes und Befehlseingabe über die Eingabe bargeldlos, durch Abbuchung von dem Guthaben durchzuführen, falls der neuerlich eingegebene Fingerabdruck als mit dem bei der Guthabeneröffnung eingegebenen als übereinstimmend erkannt ist.

Dank der Erfindung genügt es, wenn das durch einen ersten Fingerabruck eröffnete Konto des Verkaufsautomaten gefüllt wird. Für spätere Transaktionen genügt ein Auflegen eines Fingerballens auf die Fingerabdruckeingabe, welche das Konto freigibt, und nach Wahl des gewünschten Artikels den Verkaufsvorgang ermöglicht.

Bei einer zweckmäßigen Ausführungsform ist vorgesehen, daß die Steuereinheit dazu eingerichtet ist, nach Betätigung der Geldeingabe und einer Warenauswahl über die Eingabe den abgetasteten Fingerabdruck zusätzlich zu dem Guthaben auch der ausgewählten Ware zuzuordnen, wobei bei neuerlich eingegebenem Fingerabdruck eine die ausgewählte Ware betreffende Transaktion samt Abbuchung vom Guthaben ohne weitere explizite Befehlseingabe erfolgt.

Diese Ausgestaltung bringt den Vorteil, daß bei späteren Transaktionen ein Auflegen eines Fingerballens auf die Fingerabdruckeingabe ausreicht, um den Verkaufsvorgang ohne weitere Eingabe im Sinne einer Warenauswahl auszulösen. Der Benutzer eines solchen Verkaufsautomaten kann überdies die unterschiedlichen Fingerabdrücke seiner Finger dazu verwenden, seinen Fingern verschiedene Waren zuzuordnen, sodaß beispielsweise mit dem Zeigefinger eine Kaffeeausgabe, mit dem Mittelfinger hingegen die Ausgabe von Mineralwasser ausgelöst wird. In diesem Fall kann man vorsehen, daß bei Errichtung des Guthabens mehr als ein einziger Fingerabdruck dem Guthaben zugeordnet wird.

Wie bereits erwähnt, kann die Geldeingabe vorteilhafterweise ein Münzschaltgerät, einen Geldscheinprüfer oder einen Chipkartenleser aufweisen.

Die Erfindung samt weiteren Vorteilen ist im folgenden anhand einer beispielsweisen Ausführungsform näher erläutert, die in der Zeichnung veranschaulicht ist. In dieser zeigt die einzige Figur in schematischer Darstellung die Konfiguration eines Verkaufsautomaten nach der Erfindung.

Wie aus der Figur ersichtlich, besitzt ein Verkaufsautomat nach der Erfindung einen eigentlichen, im allgemeinen elektromechanischen Automatenteil MAT, der beispielsweise zur Getränkeausgabe eingerichtet ist. Über ein Bussystem steht dieser Automatenteil MAT mit einer Steuereinheit STE in Verbindung, welche zumindest einen Prozessor CPU und zumindest einen Speicher SPE enthält. Über das Bussystem BUS können weiters ein Geldscheinprüfer

GSP und/oder ein Münzschaltgerät MSG und/oder ein Chipkartenleser CKL eingebunden sein und schließlich ist auch eine Eingabe TAS zur Bedienung vorgesehen, die beispielsweise durch Drucktasten eine Warenauswahl ermöglicht. Eine Beschränkung auf Drucktasten ist jedoch nicht zwingend, möglich ist auch eine andere Eingabeform, z. B. über einen interaktiven Bildschirm oder durch Sprachsteuerung.

Soweit der Verkaufsautomat oben beschrieben wurde, entspricht er im wesentlichen dem Stand der Technik. Die Erfindung sieht jedoch eine Fingerabdruckeingabe FAD mit einem Print-Sensor PSE vor, der an die Steuereinheit, nämlich an eine Fingerabdruckerkennung FAE der Steuereinheit angeschlossen ist.

Fingerabdruckeingaben werden üblicherweise zur Sicherung des Zuganges zur gesicherten Bereichen, sein dies Räume oder Datenspeicher, verwendet. Dabei wird der Fingerabdruck eines potentiellen Benutzers mit einem gespeicherten Fingerabdruck verglichen und der Bereich dann freigegeben, falls eine Übereinstimmung zumindest bis zu einem gewissen Prozentsatz gegeben ist. Die Print-Sensoren sind üblicherweise als Halbleiterchips ausgebildet und arbeiten auf optischer oder kapazitiver Basis. Im Rahmen der Erfindung wird die Fingerabdruckeingabe jedoch dazu vorgesehen, nach Betätigung der Geldeingabe, z. B. durch Einwurf von Münzen den dabei ermittelten Betrag einem Fingerabdruck als Guthaben zuzuordnen, der über den Printsensor PSE abgetastet wurde. In der Praxis wird ein Benutzer des erfindungsgemäßen Verkaufsautomaten zunächst ein Guthaben durch Einwerfen von Geldstücken oder Einschieben einer Chipkarte aufbauen und sodann wird er durch den Verkaufsautomaten aufgefordert, den Fingerballen eines Fingers auf die Fingerabdruckeingabe FAD, bzw. deren Print-Sensor PSE zu legen. Nun wird der Fingerabdruck abgetastet und dieser bzw. seine Merkmale werden in der Steuereinheit abgespeichert und gleichzeitig erfolgt eine Zuordnung des aufgebauten Betrages zu den Fingerabdruckmerkmalen als Guthaben.

Die Steuereinheit ist nun dazu eingerichtet, bei neuerlichen Eingabe eines Fingerabdruckes und allenfalls einer Befehlseingabe über die Eingabe TAS bargeldlos eine Transaktion durch Abbuchung von dem errichteten Konto durchzuführen, vorausgesetzt der nunmehr eingegebene, bzw. abgetastete Fingerabdruck stimmt in einer bestimmten Mindestanzahl von Merkmalen mit dem abgespeicherten Abdruck überein. Mit anderen Worten bedeutet dies, daß ein Benutzer der auf die oben beschriebene Art ein Guthaben errichtet hat, bei späterer Bedienung des Automaten weder Bargeld noch eine Chipkarte benötigt, sondern lediglich durch Fingerabdruck und durch vorangegangener oder nachgehender Auswahl einer Ware über die Eingabe TAS den Verkaufsvorgang auslöst.

Die Steuereinrichtung STE kann aber weiters auch dazu eingerichtet sein, einem Fingerabdruck nicht nur ein Konto bzw. Guthaben, sondern auch eine bestimmte Ware oder Dienstleitung

zuzuordnen. Dabei wird nach Betätigung der Geldeingabe, d. h. beispielsweise der Eingabe eines Geldscheins in den Geldscheinprüfer GSP und einer Warenauswahl über die Eingabe TAS und bei Auflegen eines Fingers auf die Fingerabdruckeingabe FAD der Fingerabdruck abgespeichert, und diesen Fingerabdruck wird einerseits das Guthaben und andererseits die ausgewählte Ware zugeordnet. Bei einem neuerlich eingegebenen Fingerabdruck wird dann die Transaktion so durchgeführt, daß die abgespeicherte Ware ausgegeben wird und eine Abbuchung von dem Guthaben erfolgt. In diesem Fall ist somit nicht nur keine Geldeingabe, sondern auch keine Auswahl über die Eingabe TAS, im allgemeinen eine Tastatur, erforderlich. Der Benutzer eines Verkaufsautomaten kann diese Eigenschaft nutzen und seinen Fingern unterschiedliche Waren zuordnen, so daß beispielsweise durch Eingabe eines Abdruckes des Zeigefingers Kaffee ausgegeben wird, bei Eingabe eines Abdruckes des Mittelfingers - natürlich immer der selben Hand - die Ausgabe von Mineralwasser erfolgt. Will man vermeiden, daß in diesem Fall für jeden Finger auch die Errichtung eines eigenen Kontos erforderlich ist, so kann man vorsehen, daß bei der erstmaligen Eingabe nicht nur ein Fingerabdruck, sondern mehrere Fingerabdrücke eingegeben werden können. Es ist dann zwar allen Fingern eines Benutzers ein einziges Konto, jedem Finger jedoch eine andere Ware zugeordnet.

#### **PATENTANSPRÜCHE**

1. Verkaufsautomat zur Ausgabe von Waren und/oder Einbringung von Dienstleistungen, mit einer Steuereinheit (STE), welche zumindest einen Prozessor (CPU) und zumindest einen Speicher (SPE) enthält,

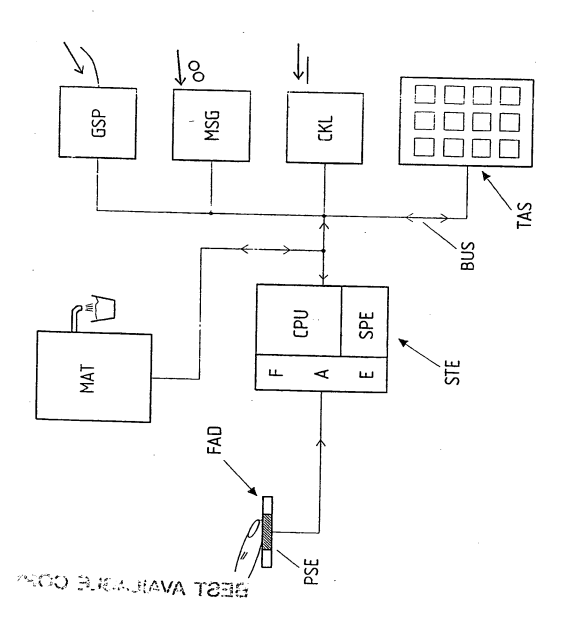
mit zumindest einer Geldeingabe (GSP, MSG, CKL) zur Erzeugung eines Guthabens und mit einer Eingabe (TAS) zur Bedienung, insbesondere zur Warenauswahl,

#### dadurch gekennzeichnet, daß

eine Fingerabdruckeingabe (FAD) mit einem an die Steuereinheit (STE) angeschlossenen Printsensor (PSE) vorgesehen ist, die Steuereinheit eine Finderabdruckerkennung (FAE) enthält und dazu eingerichtet ist, einen nach Betätigung der Geldeingabe (GSP, MSC, CKL) ermittelten Betrag zumindest einem über den Printsensor (PSE) abgetasteten Fingerabdruck als Guthaben zuzuordnen und spätere Transaktionen nach neuerlicher Eingabe eines Fingerabdruckes und Befehlseingabe über die Eingabe bargeldlos, durch Abbuchung von dem Guthaben durchzuführen, falls der neuerlich eingegebene Fingerabdruck als mit dem bei der Guthabeneröffnung eingegebenen als übereinstimmend erkannt ist.

- 2. Verkaufsautomat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet. daß die Steuereinheit (STE) dazu eingerichtet ist, nach Betätigung der Geldeingabe und einer Warenauswahl über die Eingabe (TAS) den abgetasteten Fingerabdruck zusätzlich zu dem Guthaben auch der ausgewählten Ware zuzuordnen, wobei bei neuerlich eingegebenem Fingerabdruck eine die ausgewählte Ware betreffende Transaktion samt Abbuchung vom Guthaben ohne weitere explizite Befehlseingabe erfolgt.
- 3. Verkaufsautomat nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Geldeingabe ein Münzschaltgerät (MSG) aufweist.
- 4. Verkaufsautomat nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Geldeingabe einen Geldscheinprüfer (GSP) aufweist.
- 5. Verkaufsautomat nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Geldeingabe einen Chipkartenleser (CKL) aufweist.

## BEST AVAILABLE COPY



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In...iational Application No

		. PO	CT/AT 99/00291 -
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G07F7/02 G07F9/08 G07F9	/00	
According to	n International Patent Classification (IPC) or to both national clas	ssification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classif G07C G06K G07F	fication symbols)	
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent t	hat such documents are included	in the fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of dat	a base and, where practical, sea	rch terms used)
			·
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of th	e relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	US 4 778 983 A (USHIKUBO KOHEI 18 October 1988 (1988-10-18)		1-5
	column 1, line 60 -column 2, 1 column 2, line 43 -column 3, 1	ine 9	
	column 3, line 50 - line 68	THE IZ	
	column 4, line 30 - line 32		
	abstract; figure 3		
Y	JP 10 116378 A (SANDEN CORP) 6 May 1998 (1998-05-06) abstract		1-5
A	EP 0 504 616 A (ASCOM AUTELCA 23 September 1992 (1992-09-23) column 2, line 46 -column 3, l		1-5
		,	
		-/	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family mem	nbers are listed in annex.
° Special ca	ategories of cited documents :		d after the international filing date
	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	cited to understand the	t in conflict with the application but e principle or theory underlying the
	document but published on or after the international		relevance, the claimed invention
"L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	involve an inventive st	novel or cannot be considered to ep when the document is taken alone
citatio	is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	cannot be considered	relevance; the claimed invention to involve an inventive step when the
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means		I with one or more other such docu- ion being obvious to a person skilled
	ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"&" document member of the	ne same patent family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the i	nternational search report
2	25 April 2000	04/05/200	0
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Wauters,	J

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In. atlanal Application No
PCT/AT 99/00291

		PCT/AT 99	7 00291		
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
P,X	WO 99 06928 A (SPRING TECHNOLOGIES INC) 11 February 1999 (1999-02-11) page 3, line 11 - line 16 page 4, line 19 - line 22 page 4, line 31 -page 5, line 5 page 8, line 7 - line 16 abstract; figures 1-4	·	1,3-5		
A	WO 97 32284 A (THORP RICHARD SYDNEY) 4 September 1997 (1997-09-04) page 6, line 25 -page 7, line 1 page 10, line 18 - line 26 page 11, line 21 - line 25; figure 4 abstract		1-5		
			·		
	,				
	·				
•					

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

tr ational Application No
PCT/AT 99/00291

	atent document i in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US	4778983	A	18-10-1988	JP 62086486 A JP 62086488 A JP 62088090 A JP 62088092 A	20-04-1987 20-04-1987 22-04-1987 22-04-1987
JP	10116378	Α	06-05-1998	NONE	
EP	0504616	Α	23-09-1992	NONE	
WO	9906928	Α	11-02-1999	AU 7123198 A AU 8763398 A WO 9906901 A	22-02-1999 22-02-1999 11-02-1999
WO	9732284	Α	04-09-1997	AU 1861197 A	16-09-1997

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

im....ationales Aktenzeichen

	, ·	PC	T/AT 99/00291 -
A. KLASS IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G07F7/02 G07F9/08 G07F9/	<del></del>	
*** /	GU/F//U2 G07F9/08 G07F9/	00	
	iternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen k	lassifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyn G07C G06K G07F	nbole )	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestorfifetoff gehörende Veräffertlich		
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recherchie	erten Gebiete fallen
Wahrend de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl.	verwendste Suchbegriffe)
	•		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ange	be der in Betracht kommenden 3	Collo Data Assault
			eile Betr. Anspruch Nr.
Υ	US 4 778 983 A (USHIKUBO KOHEI)		1.5
	18. Oktober 1988 (1988-10-18)		1-5
	Spalte 1, Zeile 60 -Spalte 2, Ze	ile 9	
	Spalte 2, Zeile 43 -Spalte 3, Ze Spalte 3, Zeile 50 - Zeile 68	ile 12	
	Spalte 4, Zeile 30 - Zeile 32		İ
	Zusammenfassung; Abbildung 3		
v			
Y	JP 10 116378 A (SANDEN CORP) 6. Mai 1998 (1998-05-06)		1-5
	Zusammenfassung		
1			
A	EP 0 504 616 A (ASCOM AUTELCA AG	)	1-5
	23. September 1992 (1992-09-23) Spalte 2, Zeile 46 -Spalte 3, Ze	:1-00	
İ	Sparte 2, Zerre 40 -Sparte 3, Ze	11e 20	
İ		-/	·
ŀ		•	
entne		X Siehe Anhang Patentia	
"A" Veröffer:	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : liichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,		e nach dem internationalen Anmeldedatum eröffentlicht worden ist und mit der
aber me	cht als besonders bedeutsam anzusehen ist okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegende	sondem nur zum Verständnis des der en Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
Anmeid	edatum veröffentlicht worden ist lichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifeihaft er-	"X" Veröffentlichung von besond	erer Redeutung: die begannen bei Freis
		verm alient authority dieset	Veronantichting nicht ale nou oder eid
soil ode ausgefü	n zu lassen, oder durch die das Veroffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden r die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ihrt)	"Y" Veröffentlichung von besond kann nicht als auf erfinderis	erer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
"O" Veröffen eine Be	tlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	Veröffentlichungen dieser K	steggie in Verbindung gebroebt wird und
r veronem	illichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen "&" Veröffentlichung, die Mitglied	racrimann naheliegend ist
	pschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internat	
25	. April 2000		
		04/05/2000	
тане или Ро	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedienstet	et
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2046, Tx. 31 651 epo nl,	Mautore J	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/AT 99/00291

	PCT/AT	99/00291 -
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
(ategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Р,Х	WO 99 06928 A (SPRING TECHNOLOGIES INC) 11. Februar 1999 (1999-02-11) Seite 3, Zeile 11 - Zeile 16 Seite 4, Zeile 19 - Zeile 22 Seite 4, Zeile 31 -Seite 5, Zeile 5 Seite 8, Zeile 7 - Zeile 16 Zusammenfassung; Abbildungen 1-4	1,3-5
4	WO 97 32284 A (THORP RICHARD SYDNEY) 4. September 1997 (1997-09-04) Seite 6, Zeile 25 -Seite 7, Zeile 1 Seite 10, Zeile 18 - Zeile 26 Seite 11, Zeile 21 - Zeile 25; Abbildung 4 Zusammenfassung	1-5

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Inte...ationales Aktenzeichen PCT/AT 99/00291

Im Recherchenberich ngeführtes Patentdokur	nt ment	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4778983	A	18-10-1988	JP 62086486 A JP 62086488 A JP 62088090 A JP 62088092 A	20-04-1987 20-04-1987 22-04-1987 22-04-1987
JP 10116378	A	06-05-1998	KEINE	
EP 0504616	Α	23-09-1992	KEINE	,
WO 9906928	A	11-02-1999	AU 7123198 A AU 8763398 A WO 9906901 A	22-02-1999 22-02-1999 11-02-1999
WO 9732284	Α	04-09-1997	AU 1861197 A	16-09-1997